

BL23SU 2024A Schedule April 2024 - August 2024

Version 1.1, 16 April 2024

Machine study
 BL tuning (S)
 BL tuning (RI)
 Surface
 RI Lab.

April 2024

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu |
| | | | | | | | | 3801 吉越 | | | | 3811 藤森 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1st cycle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

May 2024

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|----|------------|-----------|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|----|------------|----|------------|----|------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr |
| | | | | | | | | | 3801 吉越 | | | | 3811 藤森 | | | | | | | | 3811 藤森 | | | | 3801 吉越 | | 3834 大野 | | 3801 吉越 | |
| 2nd cycle | | | | | | | | | | | | | | 2nd cycle | | | | | | | | | | | | | | | | |

June 2024

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|----|----|------------|----|----|----|------------|----|------------|------------|----|------------|-----------|------------|----|----|----|------------|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su |
| 3801 吉越 | | | | 3841 小林 | | | | 3838 阿部 | | 3801 吉越 | 3842 山口 | | 3801 吉越 | | 3811 藤森 | | | | 3801 吉越 | | 3812 渡辺 | | | | | | | | |
| 2nd cycle | | | | | | | | | | | | | | 2nd cycle | | | | | | | | | | | | | | | |

July 2024

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|------------|----|------------------|----|----|----|------------|------------|----|----|----|------------|----|------------|-----------|----|----|------------|------------|----|------------|----|------------|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We |
| 3811 藤森 | | 3831 山口 | | Summer School | | | | 3801 吉越 | 3831 山口 | | | | 3811 藤森 | | 3832 垣内 | | | | 3801 吉越 | 3834 大野 | | 3811 藤森 | | 3838 阿部 | | | | | | |
| 2nd cycle | | | | 3rd cycle | | | | | | | | | | | | 3rd cycle | | | | | | | | | | | | | | |

August 2023

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| Th | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | Mo | Tu | We |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 課題番号 | 課題名 | 担当者 | シフト |
|------|---|-------|-----|
| 3801 | 放射光リアルタイム光電子分光による固体表面界面の化学反応の研究 | 吉越 章隆 | 75 |
| 3811 | 軟X線分光法によるf電子系物質の電子状態および磁性状態の研究 | 藤森 伸一 | 72 |
| 3812 | 埋設された廃棄物中から溶出する核種移行挙動に関するナチュラルアナログ研究 | 渡辺 勇輔 | 12 |
| 3831 | 超音速分子線を用いたグラフェン/原子層物質ガスバリア特性評価のための要素技術開発: Mxene | 山口 尚登 | 18 |
| 3832 | hafnium蒸着量が異なるゲルマニウム基板の表面界面化学状態分析とその酸化活性評価 | 垣内 拓大 | 9 |
| 3834 | CVDグラフェン上に作製された有機分子薄膜のリアルタイム表面反応 | 大野 真也 | 12 |
| 3838 | 窒化TiO ₂ 生成の素過程解明に向けたリアルタイム光電子分光 | 阿部 真之 | 18 |
| 3841 | 強磁性半導体ヘテロ構造における界面電子状態の解明 | 小林 正起 | 15 |
| 3842 | アクチナイド耐腐食性グラフェン保護膜に向けた要素技術開発: 標準試料の選定II | 山口 尚登 | 6 |